

**ОБГРУНТУВАННЯ ДО ПИТАННЯ**  
на засідання НКРЕКП у формі відкритого слухання

**Про схвалення проєкту рішення, що має ознаки регуляторного акта, -  
постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку встановлення  
(формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії»**

При розподілі електричної енергії від виробника до споживача обсяг витрат електричної енергії залежить від режимних та технологічних факторів. Витрати електричної енергії при розподілі електричної енергії по мережах високої напруги суттєво менші ніж при розподілі мережами середньої та низької напруги.

Отже, для належного визначення прогнозного обсягу витрат електричної енергії при формуванні тарифів на розподіл електричної енергії по класам напруги на основі технологічних аспектів процесу розподілу електричної енергії Департаментом із регулювання відносин у сфері енергетики було розроблений проєкт постанови «Про внесення змін до Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії», яким пропонується доповнити зазначений порядок відповідним визначенням класів споживачів.

Проєкт постанови «Про внесення змін до Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії» має ознаки регуляторного акта, у зв'язку з чим, згідно із статтею 15 Закону про НКРЕКП, має бути оприлюднений на офіційному веб-сайті НКРЕКП з метою одержання зауважень і пропозицій.

Зважаючи на вищевикладене, Департамент пропонує:

1. Схвалити проєкт постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії»;
2. Оприлюднити проєкт постанови на офіційному веб-сайті НКРЕКП в мережі Інтернет з метою одержання зауважень і пропозицій.

**Директор Департаменту із  
регулювання відносин у сфері енергетики**

**А. Огньов**





**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ  
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ  
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ  
(НКРЕКП)**

**ПОСТАНОВА**

№ \_\_\_\_\_

Київ

Про внесення змін до Порядку  
встановлення (формування) тарифів  
на послуги з розподілу електричної  
енергії

Відповідно до законів України «Про ринок електричної енергії» та «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

**ПОСТАНОВЛЯЄ:**

1. Унести до Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 05 жовтня 2018 року № 1175, такі зміни:

1) у главі 8:

у пункті 8.1:

абзац перший доповнити знаком, словами та цифрами «, що визначається відповідно до додатка 30 до цього Порядку»;

в абзаці другому слова «на відповідному класі» замінити знаком та словами «, віднесених до відповідного класу»;

абзац перший пункту 8.2 викласти в такій редакції:

«8.2. Віднесення умовних одиниць енергетичного обладнання до 1 або 2 класу напруги здійснюється таким чином:».

2) доповнити новим додатком, що додається.

2. Ця постанова набирає чинності з дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ

до Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг

### **Визначення класу напруги споживачів**

1. Тариф на послуги з розподілу електричної енергії розраховується для споживачів та операторів установок зберігання енергії відповідного класу напруги.

2. Споживачі та оператори установок зберігання енергії, які отримують електричну енергію від оператора системи розподілу на межі балансової належності номінальною напругою 27,5 кВ та вище, а також споживачі та оператори установок зберігання енергії, приєднані до шин електростанцій (за винятком суб'єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел, а саме з енергії сонячного випромінювання, біогазу, біомаси, енергії вітру та мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), відносяться до 1 класу напруги.

Споживачі та оператори установок зберігання енергії, які отримують електричну енергію від оператора системи розподілу на межі балансової належності номінальною напругою нижче 27,5 кВ, відносяться до 2 класу напруги.

3. Клас напруги встановлюється споживачу та оператору установки зберігання енергії окремо за кожною межею балансової належності.